DERWENT-ACC-NO:

1980-06290C

DERWENT-WEEK:

198004

CGPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Welding machine having a battery power supply - to allow

higher welding currents to be obtained during

intermittent use

PATENT-ASSIGNEE: KISHIDEN KOGYO KK[KISHN]

PRIORITY-DATA: 1978JP-0065110 (May 31, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 54155950 A

December 8, 1979

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): B23K009/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54155950A

BASIC-ABSTRACT:

Welding machine comprising a transformer, a rectifier to produce direct current, a battery which is connected through a charge-controlling switch circuit to the rectifier and which serves as the principal power source for welding, a circuit for supplying supplementary welding current, and a charge-controlling circuit which closes when the voltage of the battery falls below a predetermined value.

The machine is capable of welding continuously for a long period of time because a supplementary power supply is provided besides the main power source and charging of the battery is performed during the time when the arc is not generated. The service life of the battery is prolonged.

TITLE-TERMS: WELD MACHINE BATTERY POWER SUPPLY ALLOW HIGH WELD CURRENT OBTAIN

INTERMITTENT

DERWENT-CLASS: M23 P55 X24

CPI-CODES: M23-D01B;

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開.

·@公開特許公報(A)

昭54-155950

 識別記号 ◎日本分類 12 B 112 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)12月8日 6366—4E

> 発明の数 1 審査請求 有

> > (全 3 頁)

❷溶接機

0)特

顧 昭53-65110

②出 願 昭53(1978)5月31日

@発 明 者 小峰公雄

東京都足立区西伊與町66-7

⑪出 願 人 キシデン工業株式会社

東京都足立区皿沼3丁目17一4

個代 理 人 弁理士 前田清美

明 福 (

1. 発明の名称 辞 袋 様

2.特許請求の範囲

商用電弧に電弧スイッチを介して接続される 変圧器と、放変圧器の出力を整成する整度器と、 破整成器の出力に充電調例リレーの接点を介し て接続される好姿電源としての書電地と、 破整 混造から母接部に母接電流を供給する回路と、 非母接時に前記書電池の電圧が所定レベル以下 であることを条件として前配接点を研放するよ うに前記式間側リレーを開倒する副御回路と を備えた母接機。

3.発明の詳細な説明

本発明は審視他の消耗暖が少なく、 長時間の 運候使用に対える審観他 充電回路を有する直流 アータ格優級の環境接近に関する。

直成式母級機は、最苦がないので、住宅何や 何晓などでの仮御工事も可能で、電車筋止容の 必要がないという利点がある。また、審電危を 電波とする直旋式器級機は、電波のない所でも 作乗がてきる利点がある。しかしながら従来の 毎年心使用の格袋機は、長時間の使用に考えないという欠点がある。

本発明は、審電他の情絶度を可及的小ならしめることができ、長時間にわたって是続的な使用が可能となる審電他型母授機を提供することを目的としてなされたものである。

本発明による必扱機は、 母袋中は書電板以外 に簡用電源を整成して得た直流電力も容扱電力 として使用し、母接中断中にかいては、書電板 が所定レベル以下の時に書電社充電回路を作動 させるように構成したものである。

次に本発明の一実施例を 続付図面により 説明 ナス

8 枚40 100V 電点につながる電源コード 1 化 が入された電源スイッチ、 8 は電流計、 3 は主 トランス、 6 はその主トランス 3 の 2 次 間に設 けられた全波整理器、 5 は耐張用器電池、 6 は スイッテ 7 を開設作することにより電池電圧が 計例する電圧計、 8 は抵抗例とロータリスイッ

特別 昭54 - 155950(2)

直流電圧を持るための衰促過で、 196、190、190

はこれらの整備器の出力倒化接続された平滑コ

ンデンチでもずこ これらの整成 昔の出力のマイ

ナス個は共点に形成されている。そのマイナス

銀21 と 金龍 岩 18a の ブラスの 出力級20 との 間 に

は、リレーRY1 と、リレーRY1 及びトランクス

g TR1 の直列回路と、リレー RY1 及びトランジ

スタ 18: の直列回路とが正列に接収されている。

近Vo が一方の入力に加わり、他方の入力には、

リレー ELI の袋点 ryi を通して与えられる書電

他 5 の選圧が延供B1 及び町変抵抗分圧器 VR1 で

分圧された覚圧₹1 が加わる。そして ₹02 ₹1 の頃

は比較器80の出力は低レベルであって、この時

はトランジスタ TR1 を導通させないように設定

されている。主変圧裂るの一次得化袋成されて

いる袋点 エyzi ~ エyzi はリレー EI z の接点 エys

はリレー取4の接点である。28は冷却用ファン。

23 は充電終了表示ランプ、24 は充電中表示ラン

プ、Witi光電調弾リレー、PLはパイロットラン

比較器30 K は、整流器 180 の平滑化された電

テとからなる兄鬼鬼恐恐れる、四は主変圧器 8 の一次領に海入された交流リレー四の疫点である。『は母母する母は、『はマイナス鬼原コード』の伝教に取付けたホルダー3 に選択された母は個時間クリップ、11はプラス鬼原コード2の先為に取付けたホルダー3 に選持された鬼医療、14は母妻母11のサイズ(4m、32m、25m、16~2m)に応じて母母 電流を変える抵抗とタップ切換器からなる母母 電流を変える抵抗とタップ切換器からなる母母 電流を変える抵抗との電流を母母の 電流を変える抵抗との電流を母母の 電流を変える抵抗との電流を母母の 電流を変える抵抗との電流を母母の におる及び整流器もからの電流を母母の ための抵抗、18は抵抗25からの充電電流をカットする電流器である。

17 仕前記電板スイッチ 8 が閉じるととによって物品される補助変圧器で、制御国路用の電板を作るものであり、二次普級として、17a、17a、17a 17o の 8 普級を育し、普級 17a は リレー取(、RY 2 RY 2 の電板を作るための、17c は比較器30 の基準電圧を作るための各巻級を示す。

18a、18b、180 はこれらの各級に袋銭された

フのままでもるからりレー RY1 は動作したい。

母接を中断すると、分圧器 VR2 の UE EV2 が大とせることにより、トランジスタ TR2 がまンとなり、リレー RY2 が付券される。一方、書 E 心 S は母母により母母 電圧も低下しているからV1 くV0 のままであり、またトランジスタ TR1 はまっのままであるからリレー RY2 も面低されない。

使って、接点 178、1786 は前であるから、リレー町が付券され、接点町が前じるので、審理 他 5 は完電電視点択器 8 で表択された電流で充 電ざれる。

再び格度を開始すると、トランクスを TRs は オフとなり、リレー RTs が消勢されてリレーMC の電原が断たれ、充動動作が止む。

このように、軽級作業中は、終級中断でとに 書電他5が充電されるから、軽級電磁の一部が、 整成器4を通して成されることと相まって、書 電和5の消耗はさらに少なくなる。

スイッテ B を 胡 じたまま 辞 痰 を 及く 中 師 し て いると、 書 電 恋 5 が 充 電 され て そ の 電 圧 が 高 く

プである。

この疫域において、電板スイッチ 8 を消じる ・と、変圧器3、17は動低され、整成器4、184~ 180から盛建出力電圧が出る。母級時には、書 成故 5 から感疫性症息択去14 で進択された値の. 電視が母接形に違れるの今ならず、低気15を通 して奄成姿(からも感摂電成が流れる。使って、 普電池5の負担はその分だけ少なくなり、書電 恋 5 の 情能が抑えられる。 俗 接中に かいては、 、電池電圧が低下するので、書電池5の場底。デ イオード18、リレーRY1 の接点 Ty1 、抵抗Dt、 可変低気分圧器 VR: をへてマイナス酸へと成れ る電流は小となり、み圧器 VRs の出力電圧Va は 小であるので、トランジスタ TRE の抵抗は大と なり、リレー取りを動作させるに至らない。従 って、リレー接点 178 は朔のままであるから、 リレー四は付勢されず、彼点四は聞いたままで あり、書電位 5 の充電は左されない。 また俗袋 中は、70 ≧ 7; てあることにより、比較益30 の 出力は低レベルであり、トテンジスタ TR1 はま

特局昭54-155950(3)

をり、 V1 > V0 化なると、比較語30 の出力電圧

が高レベルとなってトランクスま TR1 をまンと、
するので、リレー RY2 が付勢されて接点 F7 sが

聞くことにより、リレー心が消勢され、充電は
止む。

なお、リレー EVI が付勢されていまい状況では没点で3.3 は明じているから、充電中表示ランプ24 は点灯してかり、充電が終了すると、この受点で7.8 が開、疫点で7.2 が消となることによって、充電中表示ランプ24 が消灯し、代りに充電低了ランプ23 が点灯する。また、リレー EVI が付勢されることにより、接点で3.3 が聞いて冷・印用ファン22 に性感が供給されなくなり、冷却用ファン22 も停止する。

以上述べたように、本発明による書電血型存 設成には、母級中断中に書電値を充電する回路 と、母級電値を簡用電弧からも供給する回路と を設けたので、書電心の情耗暖が少なくをり、 長時週にわたって母級作業を行なわせることが できる。また、母級概に充電回路が付いている から、母級級の不使用時に自動的に完璧がなされ、完度終了すると完製回路は自動的に切断されるから、使用上値ので使利である。さらに、 書覧地が通放電状型で使用されることが少なく なるので、可能の時間も長くすることができる。 4 図面の簡単な提明

図中、 ∵

3 主変圧器 4、18a~18a 整成器 5 書電位 8 充電電点選択器 11 唇袋母 14 群級電点選択器 17 福助変圧器 22 行却用ファン 23 充電料了表示ランプ 24 充電中表示ランプ B 電視スイッテ MO、RY1~RY3.リレー my、TY1、TY31~TY36、TY3.リレー接点

> 出顧人 キンデン工業株式会社 代組人 弁理士 脚 田 博 美

